

Collaborative Evolution Laboratories
Leading the acceleration of bioengineering

CELLab セミナー

分子生物学と再生医療の交点 ～メカニズムの解明と応用～

工学分野の研究では、常にメカニズムの解明とその技術を応用することが求められます。再生医療や遺伝子治療を始めとした医療技術も同様であり、双方の研究が成熟して技術が進歩していきます。本セミナーでは、細胞分子生物学の第一線で活躍している三浦先生と、心臓再生の第一線で活躍している藤田先生とともに、最新の医療研究について考えます。

2018. 6. 8 (金)

17:00～
矢上キャンパス
厚生棟大会議室

どなたでも
参加無料です。
ぜひご参加ください！

講演 〈17:00～19:00〉



【17:00～18:00】 三浦 重徳 助教
京都大学 ウイルス・再生医科学研究所

〈研究分野〉 生体機能チップ
生体バリア
メカノバイオロジー

【18:00～19:00】 藤田 淳 特任准教授
慶應義塾大学 医学部 循環器内科

〈研究分野〉 心臓再生
iPS細胞由来心筋細胞
重篤心不全治療



懇親会 〈19:00～〉

場所: 厚生棟中会議室
懇親会費: 500円(学生), 3000円(教員)

問合せ先: 慶應義塾大学機械工学科 助教 倉科佑太

e-mail: kurashina@mech.keio.ac.jp 内線: 47167

後援: 慶應義塾大学 次世代研究プロジェクト
推進プログラム(ミニCOE型)

